This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) (BBIDB BUILDIN IN BUBUIL BBIDD 1904) 19 FOO HICH BOLLD BUILD BUILD BUILDIN BURGER 1904 1904

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Februar 2001 (15.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/10670 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: A47C 7/46

B60N 2/66,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT00/00206

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juli 2000 (26.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1343/99

4. August 1999 (04.08,1999) A

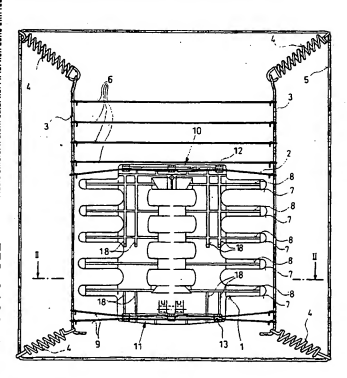
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHUKRA BERNDORF GES.MBH [AT/AT]; Leobersdorfer Strasse 26, A-2560 Berndorf (AT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLINGLER, Knud [AT/AT]; Zur Mühle 2, A-4210 Engerwitzdorf/Schweinbach (AT).
- (74) Anwalt: WIDTMANN, Georg; Clusiusgasse 2/8, A-1090 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ANATOMICALLY DEFORMABLE SUPPORT

(54) Bezeichnung: ANATOMISCH FORMBARE STÜTZE



(57) Abstract: The invention relates to an anatomically deformable support, especially a lordosis support, for seats, couches or the like, comprising a frame (5) which is connected to an anatomically effective support part (1) that can be arched in a reversible manner, and comprising a side (A) which is oriented toward the user and which can be covered by a pad part. A side (B) located opposite side (A) comprises seats (12, 13, 15) for cylinders, e.g. wires (2, 9, 14), that have essentially circular cross-sections. The cylinders having essentially circular cross-sections can be preferably deformed in an elastic manner in the longitudinal direction thereof, and the support part (1) is connected indirectly and/or directly to the frame (5). The seats (12, 13, 15) have an opening on at least one end area (10, 11), especially on at least one end of the support part (1). The clearance (a) of the opening, when viewed in a manner that is perpendicular to the longitudinal direction of the essentially circular cylinder, is less than the diameter (d) thereof, whereby at least two adjacent seats (15), when viewed in a manner that is transversal to the longitudinal direction of the essentially circular cylinder, are provided for accommodating each essentially circular cylinder (9, 14). The seats are configured with a common thick rib (16) which is

rigid at the distal end thereof and are each configured with a rib (17) which can be elastically bent.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/10670 A1



europäisches Patent (AT. BE. CH, CY, DE. DK; ES. FI, FR. GB. GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

-- Mit internationalem Recherchenbericht.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Anatomisch formbare Stütze, insbesondere Lordosenstütze, für Sitze, Liegen od. dgl. mit einem Rahmen (5), welcher mit einem reversibel wölbbaren anatomisch wirksamen Stützteil (1) verbunden ist, mit einer zum Benützer weisenden Scite (A), die von einem Polsterteil abdeckbar ist, wobei eine dieser Seite (A) gegenüberliegende Seite (B) Aufnahmen (12, 13, 15) für im Querschnitt im Wesentlichen kreisförmige Zylinder, z.B. Drähte (2, 9, 14), besitzt, und vorzugsweise die im Wesentlichen kreisförmigen Zylinder in ihrer Längsrichtung elastisch verformbar sind und der Stützteil (1) mittel- und/oder unmittelbar mit dem Rahmen (5) verbunden ist, wobei die Aufnahmen (12, 13, 15) an zumindest einem Endbereich (10, 11), insbesondere an zumindest einem Ende des Stützteiles (1) eine Öffnung aufweist, deren lichte Weite (a) normal zur Längsrichtung des im Wesentlichen kreisförmigen Zylinders gesehen geringer ist als dessen Durchmesser (d), wobei zumindest zwei benachbarte Aufnahmen (15) quer zur Längsrichtung des im Wesentlichen kreisförmigen Zylinder (9, 14) vorgesehen sind, wobei die Aufnahmen mit einem gemeinsamen starren an seinem distalen Ende verdickten Steg (16) und jeweils einem elastisch biegbaren Steg (17) ausgebildet sind.

15

20

25

30

Anatomisch formbare Stütze

Die Erfindung hat eine anatomisch formbare Stütze, insbesondere Lordosenstütze, für Sitze, Liegen od. dgl. mit einem Rahmen, welcher mit einem reversibel wölbbaren anatomischen Stützteil verbunden ist, zum Gegenstand.

Stützen, welche entsprechend anatomischen Vorgaben geformt werden können, weisen einen stetig steigenden Einsatz auf. Neben Stützen, die eine im wesentlichen druckmaximavermeidende Haltung der Oberschenkel erlauben, sind die sogenannten Lordosenstützen von besonderer Bedeutung. Durch die bevorzugt nach vorne gebeugte Haltung von Sitzenden wird die naturgemäß vorgesehene nach vorne konkav Verbiegung der Wirbelsäule durch eine im wesentlichen konvex nach außen gekrümmte ersetzt, wodurch neben einer schnelleren Ermüdung auch Schmerz und eine unerwünschte Verformung der Bandscheiben erfolgt. Um eine derartige unerwünschte teilweise jedoch unwillkürlich auftretende Krümmung des Rückgrates hintanzuhalten, werden sowohl in Liegen als auch in Sitzen Lordosenstützen vorgesehen. Diese Lordosenstützen müssen jedoch, um den erwünschten Zweck zu erreichen, der natürlichen ursprünglich vorgesehenen Wölbung des Rückgrates angepaßt sein. Derartige Lordosenstützen können höhenverstellbar ausgebildet werden, um den unterschiedlichen Rückenlängen und damit unterschiedlichen Höhen der Lordose angepaßt zu sein. Eine derartige Höhenverstellbarkeit ist gegebenenfalls vernachlässigbar, da geographische Regionen in der Regel ein relativ scharfes Maximum der wahrscheinlichen Größe aufweisen. Von besonderer Bedeutung ist allerdings, die konvexe Ausbildung der Lordose, da auch bei einer Größe unterschiedliche Krümmungen vorliegen und die Unterstützung nicht nur an ein oder zwei Wirbeln des Rückgrates erfolgen soll, sondern eine möglichst hohe Anzahl von Wirbeln gestützt werden muß, um

WO 01/10670 PCT/AT00/00206

den erwünschten Zweck der geringen Ermüdung und Vermeidung von Schmerzen zu erreichen. Derartige Lordosenstützen können auch asymmetrische Krümmungen aufweisen, die z.B. durch Ausbildung unterschiedlicher Materialstärken eines Stützteiles in Richtung parallel zur Wirbelsäule bei Wölbung des Stützteiles erreicht werden.

5

10

15

25

30

Es sind unterschiedlich technisch ausgebildete Lordosenstützen bekannt. Eine der einfachsten Form besteht im Vorsehen eines aufblasbaren Zylinders im wahrscheinlichen Bereich der Lordose. Neben der technischen Schwierigkeit, daß ein Pumpenaggregat zur Vergrößerung der Lordosenstütze vorgesehen sein muß, tritt eine Anpassung der Lordosenstütze aufgrund der identen Verformungskräfte entlang der Krümmung an die unerwünschte bereits vorliegende falsche Verkrümmung des Rückgrates ein.

Eine weitere Lordosenstütze besteht darin, daß zwei aneinander angelenkte Teile entlang einer Führung zueinander bzw. auseinander geschoben werden können. Diese bekannte Lordosenstütze weist den Nachteil auf, daß keine variabel ausgebildete Krümmung vorliegt, so daß eine Unterstützung der Lordose lediglich in einem engen Bereich der höchsten Stelle vorgesehen ist, womit lediglich ein oder zwei Wirbel unterstützt werden und die anderen Wirbel der Lordose erneut willkürlich nachgestellt werden müssen. Eine derartige Lordosenstütze ist beispielsweise in der WO 95/19123 beschrieben.

Eine weitere Ausführungsform von Lordosenstützen weist einen im wesentlichen flächigen Stützenteil auf, wobei die Fläche entweder Durchbrechungen besitzt oder einzelne nebeneinander angeordnete Stützelemente aufweist, die gegebenenfalls von der Mitte nach außen sich verjüngend ausgebildet sind. Dieser flächige Stützteil ist mit seinen beiden Endbereichen zueinander

bewegbar, so daß eine Wölbung desselben erreichbar ist. Durch unterschiedliche Dickenausbildung gemäß EP 0 698 360 B kann eine erwünschte asymmetrische Form, die im wesentlichen einer Lordose entspricht erreicht werden.

5

Oben angeführte Lordosenstützen sind in der Regel mit einem Rahmen, beispielsweise des Rückenteiles eines Sitzes, z. B. eines Autositzes, verbunden. Hierbei ist der Stützteil der Lordosenstütze beispielsweise mit einem weiteren Rahmen verbunden, der zwei äußere im wesentlichen parallel zur Wirbelsäule verlaufende Träger aufweist, entlang welcher Gleitelemente z. B. für die kniehebelartigwirkende Lordosenstütze bewegbar sind bzw. an welchen Querträger für den wölbbaren Stützteil lagefixiert angeordnet sind.

15

20

25

10

Diese Befestigung des Stützteiles an den äußeren Trägern ist für die dauerhafte Befestigung desselben von hervorragender Bedeutung. Der Stützteil ist in der Regel nicht integral mit dem Rahmen des Sitzes oder der Liege ausgebildet, sondern wird getrennt von demselben gefertigt. Die Verbindung des Stützteiles erfolgt je nach Dimensionierung desselben entweder über einen Zwischenteil oder direkt mit dem Rahmen. Diese Verbindung ist elastisch verformbar ausgebildet. Eine derartige Verbindung ist beispielsweise in der AT 402.145 B beschrieben, wobei in den Endbereichen einer anatomisch formbaren Stütze hinterschnittene Aufnahmen vorgesehen sind, in welche Drähte eindrückbar sind, und ein starrer Steg und ein elastisch verformbarer Steg vorgesehen sind. Die lichte Weite der Aufnahme geringer ist als der Durchmesser des die beiden Träger verbindenden Drahtes.

30

Bei zwei Drähten müssen diese in der Lage sein, die gesamten auf den Stützteil einwirkenden Kräfte auf den Rahmen zu übertragen. Die Folge davon ist, daß diese Drähte besonders

stark dimensioniert werden müssen, wodurch einerseits die Kräfte, welche bei Krümmung des Stützteiles aufgebracht werden müssen, relativ hoch sind, da bei Wölbung desselben die beiden Endbereiche zueinander bewegt werden, so daß eine Deformation dieser Drähte zueinander erfolgen muß, wobei weiters die Stützkräfte der Lordose so hoch sind, daß eine Anpassung an die aktuelle erforderliche Krümmung nicht immer im erwünschten Ausmaß erfolgt. Um diese leichtere Anpassung des Stützteiles zu ermöglichen und gleichzeitig die Montage dieser Drähte zu erleichtern, ist es bekannt, anstelle jeweils eines Drahtes zumindest zwei Drähte an einem oder beiden Endbereichen des Stützteiles vorzusehen. Eine derartige Lösung ist z.B. in der EP 0 780 262 Al beschrieben. Bei diesem Lordosenstützteil ist in den beiden Endbereichen eine Aufnahme für jeweils zwei Drähte vorgesehen, wobei die Aufnahme durch einen flexiblen Steg zweigeteilt ist. Die lichte Weite der Aufnahme ist kleiner als die Summe der Durchmesser beider Drähte. Da die Tiefe der Aufnahme größer als der Durchmesser der Drähte ist, kann bei einem Draht am Grund der Aufnahme der andere Draht nicht nur in die Ausnahme leicht eingeführt, sondern auch mit außerordentlich geringster Kraft - es muß lediglich der flexible Teil geringfügig verbogen werden, da die beiden die Aufnahme im wesentlichen starr begrenzenden Stege lediglich geringfügig verstärkt ausgebildet sind - aus der Aufnahme entnommen werden. Damit kann bei Krümmung des Stützteiles, wobei eine unterschiedliche Lage der beiden Drähte, bezogen auf die Öffnung desselben, bedingt ist, ein Ausgleiten eines Drahtes aus der Aufnahme bevorzugt erfolgen. Nach dem Austritt eines Drahtes aus der Aufnahme ist der flexible Steg nicht mehr in der Lage, für den weiteren Draht eine Begrenzung der Austrittsöffnung aus der Aufnahme zu bewirken, die geringer als der Durchmesser des Drahtes ist, so daß nach Austritt des ersten Drahtes aus der Ausnehmung der zweite Draht mit geringsten Kräften aus der Aufnahme austreten

10

15

20 .

25

30

kann. Werden beide Drähte gleichzeitig aus der Ausnehmung bewegt, so muß für beide lediglich eine Kraft von 60 Kilopond pro cm der Ausnehmung aufgebracht werden.

Aus der WO 95/19123 wird eine Lordosenstütze bekannt, die keinen wölbbaren Stützteil, sondern zwei aneinander angelenkte Schenkel aufweist. Die Enden der Schenkelteile sind gegeneinander bewegbar und die anderen Enden sind über eine zwei zylindrische Aufnahmen aufweisende Schiene verbunden. Diese Schiene, welche als alleinige Lordosenstütze dient, kann anstelle der zwei zylinderförmigen Aufnahmen über zwei nebeneinanderliegende teilzylinderförmige Aufnahmen gebildet sein, die durch einen gemeinsamen starren Mittelteil und außenliegenden durchgehenden teilzylinderförmig ausgebildeten elastischen Stegen aufgebaut sind, so daß die Metallschenkel in dieselben eingedrückt werden können. Die Kräfte, welche auf dieser Schiene während des Gebrauches einwirken, sind immer derart, daß die Drahtbügel in die Ausnehmung hineingedrückt werden. Kräfte in entgegengesetzte Richtung wirken nicht ein.

20

25

30

10

15

Der Erfindung ist zur Aufgabe gestellt, eine anatomisch formbare Stütze zu schaffen, die nicht nur die punkt- oder linienförmige Unterstützung von Körperteilen ermöglicht, sondern eine flächige Unterstützung von menschlichen Körperteilen, insbesondere der Wirbelsäule, erlaubt. Weiters ist zur Aufgabe gestellt, den Stützteil an einem Rahmen derart zu befestigen, daß relativ geringe Verstellkräfte angebracht werden müssen, um die erwünschte Wölbung zu erreichen. Eine weitere Aufgabe besteht darin, die automatische Fertigung zu vereinfachen, um einen breiten Einsatz, insbesondere bei Sitzen von Transportmitteln, wie landgebundenen Kraftfahrzeugen aber auch Flugzeugen zu ermöglichen. Eine zusätzliche Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, die Kräfte, welche erforderlich sind, die Lordosenstütze aus ihren einzelnen Befestigungs-

drähten herauszurücken, möglichst hoch sind, so daß ein stufenweises Herausgleiten der Befestigungsdrähte aus der bzw. den Aufnahmen besonders einfach vermieden werden kann und dies selbst bei Wölbung des Stützteiles, bei welchen unterschiedlich hohe Kräfte auf die nebeneinanderliegenden Drähte einwirken. Weiters soll auch erreicht werden, daß die Funktionssicherheit des Stützteiles bei nicht durch den Benützer unmittelbar bedingten Kräften gewährleistet ist. Hierbei ist insbesondere auf gegebenenfalls während eines Bremsvorganges sich nach vorne bewegende Ladegüter hinzuweisen, welche die Lordosenstütze entgegen die Richtung des bestimmungsgemäßen Gebrauches beaufschlagen, da keine zusätzlichen Barrieren vorliegen.

10

15

20

25

30

Die Erfindung geht von einem Stand der Technik aus, wie er durch die AT 402.145 B gegeben ist.

Die erfindungsgemäße anatomisch formbare Stütze, insbesondere Lordosenstütze, für Sitze, Liegen od. dgl. mit einem Rahmen, welcher mit einem reversibel wölbbaren anatomisch wirksamen Stützteil verbunden ist, mit einer zum Benützer weisenden Seite, die von einem Polsterteil abdeckbar ist, wobei eine dieser Seite gegenüberliegende Seite Aufnahmen für im Querschnitt im wesentlichen kreisförmige Zylinder, z.B. Drähte, besitzt, und vorzugsweise die im wesentlichen kreisförmigen Zylinder in ihrer Längsrichtung elastisch verformbar sind und der Stützteil mittel- und/oder unmittelbar mit dem Rahmen verbunden ist, wobei die Aufnahmen an zumindest einem Endbereich, insbesondere an zumindest einem Ende des Stützteiles, vorgesehen sind, und zumindest eine Öffnung aufweist, deren lichte Weite normal zur Längsrichtung des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders geschen geringer ist als dessen Durchmesser, besteht im wesentlichen darin, daß zumindest zwei benachbarte Aufnahmen quer zur Längsrichtung des im wesentlichen kreis-

10

15

20

25

30

förmigen Zylinders gesehen, zur Aufnahme von je einem im wesentlichen kreisförmigen Zylinder vorgesehen sind, wobei die Aufnahmen mit einem gemeinsamen starren an seinem distalen Ende verdickten Steg und jeweils einem elastisch biegbaren Steg ausgebildet sind.

Durch einen reversibel wölbbaren den anatomisch erforderlichen Bedingungen anpaßbaren Stützteil kann erreicht werden, daß nicht nur eine punkt- oder linienförmige Unterstützung erfolgt, so daß beispielsweise bei einer Lordosenstütze nicht nur ein Wirbel, sondern eine Mehrzahl von Wirbeln gestützt werden. Die kreisförmigen Zylinder, beispielsweise Drähte, glasfaserverstärkte Polyesterstäbe, aber auch Hohlzylinder, durch welche andere Tragelemente hindurchgeführt sind, ermöglichen eine nicht lagespezifische Fixierung der Befestigungselemente. Sind die kreisförmigen Zylinder in ihrer Längsrichtung elastisch verformbar, so kann die Wölbung des Stützteiles durch Zueinanderbewegen der beiden Endbereiche besonders einfach verwirklicht werden. Die Verbindung des anatomisch wirksamen Stützteiles kann entweder direkt am Rahmen, beispielsweise mit Zugfedern oder mittelbar über einen zusätzlichen Rahmen oder Längselemente, die ihrerseits federnd im Rahmen verankert sind, erfolgen. Die Aufnahmen für die im wesentlichen kreisförmigen Zylinder weisen eine Öffnung auf, deren lichte Weite normal zur Längsrichtung des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders gesehen geringer ist als dessen Durchmesser, so daß die Zylinder in die Aufnahme hineingedrückt werden können und in dieser sodann festgehalten sind. Sind zumindest zwei benachbarte Aufnahmen quer zur Längsrichtung des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders gesehen zur Aufnahme von je einem im wesentlichen kreisförmigen Zylinders vorgesehen, so können zwei oder mehrere im wesentlichen kreisförmige Zylinder, z. B. Drähte, zur Befestigung des anatomisch wirksamen Stützteiles vorgesehen sein, womit eine einfache autoWO 01/10670 PCT/AT00/00206

matengebundene Fertigung der anatomisch formbaren Stütze ermöglicht ist, da die auf dem anatomisch wirksamen Stützteil einwirkenden Kräfte nicht auf einen, sondern auf zumindest zwei Drähte übertragen werden können, wohingegen die Kraft, welche zur Verbindung bei der Fertigung erforderlich sind, jeweils auf einen Draht mit geringerem Deformationswiderstand beschränkt werden kann. Durch das Vorsehen eines gemeinsamen starren an seinem distalen Ende verdickten Steges wird das Rückhalten der Zylinder besonders einfach und wirksam ermöglicht, wobei durch die beidseits zu dem starren Steg vorgesehenen elastisch biegbaren Stege eine einfache Montage ermöglicht ist.

10

15

20

25

30

Weist der starre Steg an seinem verdickt ausgebildeten distalen Ende eine, insbesondere ebene, Fläche an seiner dem Boden der Aufnahme gegenüberliegenden Seite auf, die einen spitzen Winkel, insbesondere von 60° bis 80°, vorzugsweise von 75° bis 80°, mit der Längsrichtung des Querschnittes des starren Steges einschließt, so kann bewirkt werden, daß bei einer Krafteinwirkung entgegengesetzt zum bestimmungsgemäßen Gebrauch der im wesentlichen kreisförmige Zylinder gegen den starren Teil bewegt wird, womit erhöhte Kräfte zum Herauslösen erforderlich werden.

Weist der starre Steg an seinem verdickt ausgebildeten distalen Ende eine Fläche an seiner dem Boden der Aufnahme gegenüberliegenden Seite auf, deren Tangente im Endbereich einen spitzen Winkel, insbesondere von 60° bis 80°, vorzugsweise von 75° bis 80°, mit der Längsrichtung des Querschnittes des starren Steges einschließt, so ist selbst bei gekrümmten nicht ebenen Flächen des distalen Endes des starren Teiles sichergestellt, daß besonders hohe Kräfte aufgebracht werden müssen, um die Zylinder aus der Aufnahme zu bewegen.

15

20

25

30

Weist der starre Steg an seinem verdickt ausgebildeten distalen freien Ende eine Fläche auf, die einen Winkel von 50° bis 60° mit der Längsrichtung des Querschnittes des starren Steges einschließt, so kann der Zylinder mit besonders geringen Kräften in die Aufnahme hineingedrückt werden.

Ist durch das verdickt ausgebildete distale Ende des starren Steges ein Haken für den Zylinder gebildet, so kann der Zylinder besonders wirksam in der Ausnehmung zurückgehalten werden.

Weist die Öffnung außerhalb der distalen Verdickung, insbesondere des Hakens, eine freie Quererstreckung auf, welche größer ist als der halbe Durchmesser des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders, so ist sichergestellt, daß bei Herausbewegen des Zylinders derselbe gegen den starren Steg gedrückt wird, so daß eine besonders sichere Fixierung des Zylinders in der Aufnahme verwirklicht ist.

Ist die lichte Weite der Aufnahme außerhalb des verdickten distalen Endes des starren Steges bei unverformtem, elastisch biegbarem Steg geringer als der Durchmesser des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders, so ist sichergestellt, daß der elastisch biegbare Steg den Zylinder gegen den starren Steg drückt und somit die Kraft gegen das Herausziehen desselben durch die Dimensionierung des starren Steges vorgegeben ist.

Weist das distale freie Ende des elastisch biegbaren Steges eine, insbesondere ebene, Fläche auf, die einen Winkel von 50° bis 60° mit der Längsrichtung des Querschnittes des starren Steges einschließt, so können die Kräfte zum Eindrücken des Zylinders in die Aufnehmung wesentlich geringer gehalten werden als die Kräfte, die erforderlich sind, den Zylinder aus der Aufnahme herauszudrücken.

Ist der elastisch biegbare Steg zum distalen Ende sich verjüngend ausgebildet, so kann bei der Befestigung des Stützteiles im Rahmen am Beginn der Befestigung eine besonders geringe Kraft eingesetzt werden.

5

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen:

10

- Fig. 1 einen in einem Rahmen angeordneten Stützteil in Sicht auf den Rücken des Benützers,
- Fig. 2 einen Schnitt gemäß Fig. 1 entlang der Linie (II-II),

15

20

25

- Fig. 3 einen Schnitt durch die Aufnahme eines Stützteiles im oberen Bereich desselben und
- Fig. 4 einen Schnitt durch die Aufnahme eines Stützteiles im unteren Bereich desselben.

Der in Fig. 1 dargestellte Stützteil 1 ist mit Drähten 2, 9, die im Querschnitt kreisförmig sind und daher kreisförmige Zylinder darstellen, mit den Trägern 3 verbunden, welche in etwa parallel zur Wirbelsäule eines Benützers verlaufen. Diese Träger sind ihrerseits über Zugfedern 4 mit einem Rahmen 5 verbunden. Dieser Rahmen 5 ist entsprechend den Erfordernissen, beispielsweise als Sitzteil eines Autositzes, als Liegeteil einer Liege oder auch als Lehnenteil eines Autositzes zur Unterstützung der Lordose ausgebildet. Die Träger 3 sind über Drähte 6 gegeneinander in Abstand gehalten. Anstelle von Drähten aus Metall können auch andere Elemente, wie beispielsweise Kunststoffprofile, die vorzugsweise mit Glas- oder Kohlenstoffasern verstärkt sind, aber auch Seile zum Einsatz

kommen. Der Stützteil 1 ist aus einem faserverstärkten Kunststoff gefertigt und weist beidseitig auskragende einzelne Stützelemente 7 auf, die Stege 8 besitzen, welche sich zu ihrem distalen Ende verjüngen, so daß abgesehen von der Hebelwirkung die Verformbarkeit der Stützelemente im äußeren Bereich größer ist als im zur Mitte näheren Bereich, womit der Körperteil eines Benützers, insbesondere der Rücken, in eine erwünschte mittige Position geleitet wird, ohne dadurch erhöhte Druckstellen zu bewirken. Der Stützteil 1 ist oben nur über einen Draht 2, unten jedoch über zwei Drähte 9, die im Querschnitt kreisförmig ausgebildet sind, mit den Trägern 3 verbunden. Die Drähte 9 sind auf dem Träger 3 in Abstand zueinander angeordnet, so daß eine maschinengerechte Fertigung einfach verwirklicht werden kann.

15

10

5

Ein nicht in Fig. 1 dargestellter Bowdenzug kann im Stützteil 1 derart angeordnet werden, daß die beiden Endbereiche 10, 11 zueinander bewegt werden, wodurch eine Krümmung des Stützteiles erreicht wird. Durch die nicht durchgehenden weiteren Stege 18 wird eine Verstärkung des Stützteiles 1 bewirkt, so daß keine symmetrische, sondern eine asymmetrische Verformung desselben erfolgen kann, womit eine Anpassung des Stützteiles an die natürliche Form einer Lordose einfach bewirkt wird.

25

30

20

Wie in Fig. 2 ersichtlich, weist der Stützteil 1 eine zum Benützer weisende Seite A auf, die im wesentlichen flächig ohne Unstetigkeitsstellen ausgebildet ist, wohingegen die gegenüberliegende Seite B die Stege, Drähte, Bowdenzug u. dgl. aufweist. Die Seite A ist von einem nicht dargestellten Polsterteil überzogen, so daß ein besonders hoher Komfort für den Benützer gegeben ist. Die Stützelemente 7 sind zum Benützer geneigt ausgebildet, womit eine Art Mulde gebildet ist, wobei weiters durch die zum distalen Ende abnehmenden

Stege 8 eine besonders hohe Nachgiebigkeit im Endbereich der Stützelemente 7 gewährleistet ist.

Wie in Fig. 1 besonders deutlich sichtbar, ist der Stützteil 1 in seinem oberen und unteren Endbereich 10, 11 über Drähte 2 und 9, die in Aufnahmen 12, 13 im Stützteil fixiert sind, an den Trägern 3 befestigt. Der Stützteil ist aus Kunststoff ausgebildet, kann jedoch auch als Gitterelement, beispielsweise mit Stahlfedern, die quer und längs angeordnet sind und miteinander, beispielsweise durch Nieten, verbunden sind, ausgebildet sein.

10

15

20

25

30

In den Fig. 3 und 4 ist im Schnitt eine obere Aufnahme und eine untere Aufnahme des Stützteiles 1 dargestellt, wobei abweichend zur Fig. 1 auch in der oberen Aufnahme zwei Drähte 14 angeordnet sind. Es sind jeweils zwei einzelne Aufnahmen 15 vorgesehen, die einen gemeinsamen starren Steg 16 besitzen und nach außen durch einen elastisch biegbaren Steg 17 begrenzt sind. Die lichte Weite a der Aufnahme beträgt 0,5 mm und damit ca. ein Drittel des Durchmessers d (1,6 mm) der Drähte 14 bzw. 9. Die freie Erstreckung c des durch die distale Verdickung gebildeten Haken ist größer als der halbe Durchmesser d des Drahtes. Der starre Steg 16 ist an seinem distalen Ende hakenförmig verdickt ausgebildet, wobei die Fläche F, mit einer Parallelen zur Längsrichtung b des starren Steges 16 einen Winkel a von 80° einschließt. Durch diese Fläche F, wird bei einer Bewegung der Drähte 9 bzw. 14 aus der Aufnahme 15 derselbe gegen den starren Steg 16 geleitet, so daß die Kraft zum Herausbewegen des Drahtes aus der Ausnehmung nicht durch die Kraft, welche erforderlich ist, um eine elastische Deformation des deformierbaren Steges 17 zu bewirken, definiert ist, sondern durch die Festigkeit des starren Steges festgelegt ist. Außerhalb der distalen Verdickung weist die Aufnahme eine lichte Weite e auf, die geringer ist als der

15

20

25

Durchmesser d des Drahtes 9. Weiters ist durch die Befestigung der Drähte jeweils in einer eigenen Aufnahme keine gegenseitige Abhängigkeit gegeben, so daß auch bei extremer Krümmung eine sichere Befestigung des Stützteiles im Träger oder auch Rahmen gewährleistet ist. Der starre Steg 16 weist an seinem freien Ende eine im wesentlichen ebene Fläche F2 auf, die mit der Längsrichtung b des starren Steges 16 einen Winkel β von 55° einschließt. Der elastisch biegbare Steg 17 weist am Ende eine Fläche F3 auf, die mit der Längsrichtung b des starren Steges 16 einen Winkel γ von 60° einschließt. Durch diese Anordnung der Flächen F2 und F3 kann eine besonders einfache Befestigung des Stützteiles 1 an den Drähten und damit an den Trägern 3 bzw. am Rahmen 5 folgen, da die Kräfte zum Eindrücken der Drähte aufgrund der geneigten Flächen besonders gering gehalten werden können, die somit wesentlich geringer als die Kräfte beim Herausziehen der Drähte sind. Die Drähte 9 und 14 weisen einen Durchmesser d von 1,6 mm auf und werden von den elastisch biegbaren Stegen 17 gegen den starren Teil gedrückt. Die Kraft zum Herausziehen eines Drahtes aus der Ausnehmung beträgt 75 Kilopond pro cm, für zwei Drähte somit 150 Kilopond pro cm der distalen Verdickung des starren Teiles. Falls erwünscht, können entweder durch breitere Ausbildung oder Vergrößerung der Anzahl der Aufnahmen die Kräfte, welche erforderlich sind, um die Befestigung der Stütze mit den Drähten zu lösen, erhöht werden.

10

15

20

25

30

<u>Patentansprüche:</u>

- 1. Anatomisch formbare Stütze, insbesondere Lordosenstütze, für Sitze, Liegen od. dgl. mit einem Rahmen (5), welcher mit einem reversibel wölbbaren anatomisch wirksamen Stützteil (1) verbunden ist, mit einer zum Benützer weisenden Seite (A), die von einem Polsterteil abdeckbar ist, wobei eine dieser Seite (A) gegenüberliegende Seite (B) Aufnahmen (12, 13, 15) für im Querschnitt im wesentlichen kreisförmige Zylinder, z. B. Drähte (2, 9, 14), besitzt, und vorzugsweise die im wesentlichen kreisförmigen Zylinder in ihrer Längsrichtung elastisch verformbar sind und der Stützteil (1) mittel- und/oder unmittelbar mit dem Rahmen (5) verbunden ist, wobei die Aufnahmen (12, 13, 15) an zumindest einem Endbereich (10, 11), insbesondere an zumindest einem Ende des Stützteiles (1) eine Öffnung aufweist, deren lichte Weite (a) normal zur Längsrichtung des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders gesehen geringer ist als dessen Durchmesser (d), dadurch gekennzeichnet, daß zumindest zwei benachbarte Aufnahmen (15) quer zur Längsrichtung des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders gesehen, zur Aufnahme von je einem im wesentlichen kreisförmigen Zylinder (9, 14) vorgesehen sind, wobei die Aufnahmen mit einem gemeinsamen starren an seinem distalen Ende verdickten Steg (16) und jeweils einem elastisch biegbaren Steg (17) ausgebildet sind.
- 2. Anatomisch formbare Stütze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der starre Steg (16) an seinem verdickt ausgebildeten distalen Ende eine, insbesondere ebene, Fläche (F₁) an seiner dem Boden der Aufnahme (15) gegenüberliegenden Seite aufweist, die einen spitzen Winkel (α), insbesondere von 60° bis 80°, vorzugsweise von 75° bis 80°,

10

15

mit der der Längsrichtung (b) des Querschnittes des starren Steges (16) einschließt.

- 3. Anatomisch formbare Stütze nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der starre Steg (16) an seinem verdickt ausgebildeten distalen Ende eine Fläche (F₁) an seiner dem Boden der Aufnahme (15) gegenüberliegenden Seite aufweist, deren Tangente im Endbereich einen spitzen Winkel (α), insbesondere von 60° bis 80°, vorzugsweise von 75° bis 80°, mit der Längsrichtung (b) des Querschnittes des starren Steges (16) einschließt.
- 4. Anatomisch formbare Stütze nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der starre Steg (16) an seinem verdickt ausgebildeten distalen freien Ende eine Fläche (F₂) aufweist, die einen Winkel (β) von 50° bis 60°. mit der Längsrichtung (b) des Querschnittes des starren Steges (16) einschließt.
- 5. Anatomisch formbare Stütze nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß durch das verdickt ausgebildete distale Ende des starren Steges (16) ein Haken für den Zylinder gebildet ist.
- 6. Anatomisch formbare Stütze nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung außerhalb der distalen Verdickung, insbesondere der Haken, eine freie Quererstreckung (c) aufweist, welche größer ist als der halbe Durchmesser (d) des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders.
 - Anatomisch formbare Stütze nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß die lichte Weite (e) der Aufnahme (15) außerhalb des verdickten distalen Endes des

10

15

starren Steges (16) bei unverformtem, elastisch biegbarem Steg geringer ist als der Durchmesser (d) des im wesentlichen kreisförmigen Zylinders.

- 8. Anatomisch formbare Stütze nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das distale freie Ende des elastisch biegbaren Steges (17) eine, insbesondere ebene, Fläche (F₃) aufweist, die einen Winkel (γ) von 50° bis 60° mit der Längsrichtung (b) des Querschnittes des starren Steges (16) einschließt.
 - Anatomisch formbare Stütze nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß der elastisch biegbare Steg
 sich zum distalen Ende verjüngend ausgebildet ist.

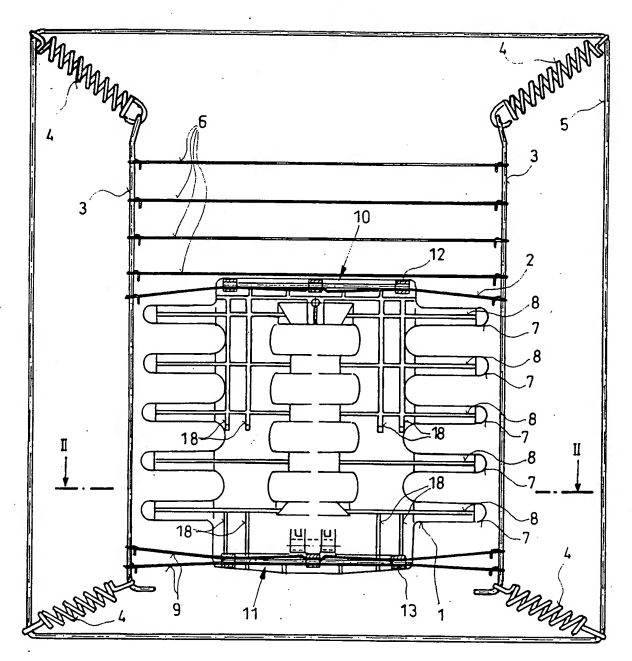


Fig.1

Fig.2

A

A

B

B

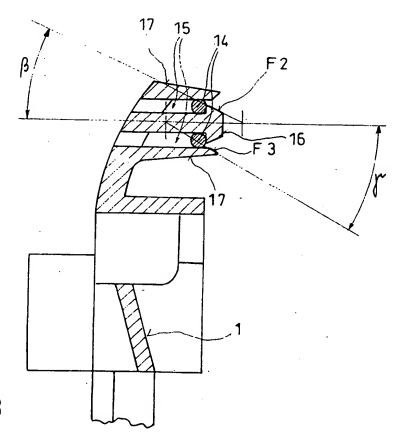


Fig. 3

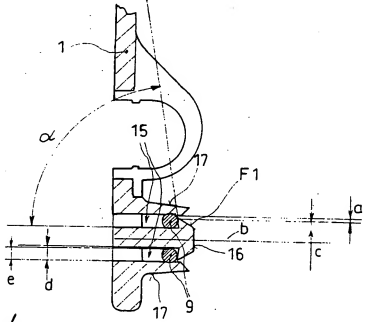


Fig. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna d Application No

			0700200
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B60N2/66 A47C7/46		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum di IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifica B60N A47C	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of data b	ase and where precisel ecoretical	
EPO-In		ass and, where practical, search terms ass	· :
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	Novant necessary	
	where appropriate, or the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5 769 491 A (SCHWARZBICH JOER 23 June 1998 (1998-06-23) cited in the application figures 2,3	G) 	1-9
Y	WO 95 19123 A (MITCHELL BRYAN ;PU K LTD (GB)) 20 July 1995 (1995 cited in the application figure 10	ULLMAFLEX -07-20)	1-9
	•		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special cat	egories of cited documents :		
conside	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance Ocument but published on or after the international	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but early underlying the
"L" docume: which is	ate It which may throw doubts on priority claim(s) or Signature to establish the publication date of example.	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	be considered to cument is taken alone
"O" docume other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	rentive step when the re other such docu-
later th	an the priority date claimed	"&" document member of the same patent t	amily
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	S September 2000	05/10/2000	
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl	Authorized officer	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Joosting, T	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna: I Application No PCT/AT 00/00206

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5769491	Α	23-06-1998	EP DE ES	0780262 A 59506315 D 2132509 T	25-06-1997 05-08-1999 16-08-1999
WO 9519123	А	20-07-1995	AU BR CA CN EP GB JP US ZA	681745 B 1420995 A 9506501 A 2181155 A 1138823 A 0738120 A 2285744 A,B 9507419 T 5697672 A 9500209 A	04-09-1997 01-08-1995 09-09-1997 20-07-1995 25-12-1996 23-10-1996 26-07-1995 29-07-1997 16-12-1997 08-09-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat .es Aktenzeichen

		j	PCI/AI 00	/00206
A. KLASS IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60N2/66 A47C7/46		`	
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen i	Classifikation und der IPK-		•
	ACHIERTE GEBIETE			
IPK /	erter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr B60N A47C			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.			
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	d evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 5 769 491 A (SCHWARZBICH JOER 23. Juni 1998 (1998-06-23) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 2,3	RG)		1-9
Y	WO 95 19123 A (MITCHELL BRYAN ;P U K LTD (GB)) 20. Juli 1995 (199 in der Anmeldung erwähnt Abbildung 10	1-9		
				
			1	
		•		
}				
entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Pa	tentfamilie	
"A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	ouer dem Priontatsdat	um veromentlicht w	ternationalen Anmeldedatum orden ist und mit der
apernic	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollic Erfindung zugrundelie	fiert, sondern nur zi genden Prinzips od	um Verständnis des der er der ihr zugrundeliegenden
Anmeid	edatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Priontätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von be	ı esonderer Bedeutur	og: die beanspruchte Edindung
		karın anem aurgrund q	ieser veromentlich.	ing nicht als neu oder auf
4439014				
eine Be	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen die	offentlichung mit eir ser Kategorie in Ve	her oder mehreren anderen
"P" Veroffent	tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für e "&" Veröffentlichung, die Mi	Hinen Fachmann na	heliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des int		
26	. September 2000	05/10/200		
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Joosting.		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen une zur seiben Fatentfamilie gehören

PCT/AT 00/00206

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) aer Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5769491	Α	23-06-1998 EP 0780262 A DE 59506315 D ES 2132509 T		59506315 D	25-06-1997 05-08-1999 16-08-1999
WO 9519123	А	20-07-1995	AU BR CA CN EP GB JP US ZA	681745 B 1420995 A 9506501 A 2181155 A 1138823 A 0738120 A 2285744 A,B 9507419 T 5697672 A 9500209 A	04-09-1997 01-08-1995 09-09-1997 20-07-1995 25-12-1996 23-10-1996 26-07-1995 29-07-1997 16-12-1997 08-09-1995